

Application/Control No. 09/907,008	Applicant(s)/Patent under Reexamination ABBOTT ET AL.
Examiner	Art Unit
Tadesse Hailu	2173

				ISSUE	CL	AS	SIF	ICAT	ION	<u> </u>		
		ORIGINAL					-	INT	ERNATIONAL	CLASSIFICATIO	N	
-	LASS			C	LAIMED		N(
	4	G	06	F	17	/00			1			
	CROS		G	06	F	15	46		1	,		
CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BL] "	00		15	/16			,
715	740	738							1			1
706	45	61							1			1
709	201	223							1			1
									1			1
									1			1
(Assi	Tade	_	Hailu		/06	Total Claims Allowed: 115						
(Legal ha	(Primary			<i>5,</i> 10	(Date)		O.G. Print Fig					

1												☐ CPA			□ T.	D.	☐ R.1.47			
1	Final			Final	L		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3								61						121						181
4		2		<u> </u>	32									122		3	152		54	182
5 35 65 95 12b 6 155 67 18b 68 18c 67 18b 68 18c 68 1				<u> </u>	38									123						.183
6 36 66 96 128 7 156 68 186 7 37 67 97 127 8 157 69 18 8 38 68 98 128 9 158 70 186 9 10 40 70 100 130 11 160 72 19 11 41 71 101 131 12 161 73 19 12 42 72 102 132 13 162 74 19 13 48 78 103 138 14 163 75 19 14 44 78 104 134 15 164 76 19 16 48 76 106 136 17 166 78 19 17 47 77 107 137 18 167 79 19 18 48 78 108 138 19 18 80 19 11 47 77 107 137 18 167 79 19	<u> </u>				34			64			94			124						184
8 38 68 98 128 9 158 70 188 10 40 70 100 130 11 160 72 199 11 41 70 100 130 11 160 72 199 12 42 72 102 132 13 162 74 199 13 43 73 103 138 14 163 75 199 14 44 74 104 134 15 164 76 199 15 45 76 106 136 17 166 78 199 16 49 76 106 136 17 166 78 199 18 48 78 108 138 19 168 80 190 19 49 77 107 137 18 167 79 19 18 48 78 108 138 19 168 81 19 20 50 80 110 140 21 170 82 200	<u> </u>	5		<u> </u>	35						95			125						185
8 38 68 98 128 9 158 70 188 10 40 70 100 130 11 160 72 199 11 41 70 100 130 11 160 72 199 12 42 72 102 132 13 162 74 199 13 43 73 103 138 14 163 75 199 14 44 74 104 134 15 164 76 199 15 45 76 106 136 17 166 78 199 16 49 76 106 136 17 166 78 199 18 48 78 108 138 19 168 80 190 19 49 77 107 137 18 167 79 19 18 48 78 108 138 19 168 81 19 20 50 80 110 140 21 170 82 200		_			35						96		·	126						186
10	—				37						97			127						187
10	-				38									128						188
10					39			69			99									189
12 42 72 102 132 13 162 74 192 13 43 73 103 138 14 163 75 193 14 44 74 104 134 15 164 76 194 15 45 75 105 135 16 165 77 199 16 45 76 106 136 17 166 78 199 11 47 77 107 137 18 167 79 199 18 48 78 108 138 19 168 80 199 19 49 79 109 139 20 169 81 199 20 50 80 110 140 21 170 82 200 21 51 81 111 141 22 171 83 200 22 52 82 112 142 23 172 84 202 23 53 83 113 143 24 173 93 203	-				40			70												190
13 43 73 103 13B 14 163 75 19 14 44 74 104 134 15 164 76 19 15 45 75 105 135 16 165 77 19 16 45 76 106 136 17 166 78 19 11 47 77 107 137 18 167 79 19 18 43 78 108 138 19 168 80 19 19 49 79 109 139 20 169 81 19 20 50 80 110 140 21 170 82 20 21 51 81 111 141 22 171 83 20 22 52 62 112 142 23 172 84 20 23 53 83 113 143 24 173 93 20 24 54 84 114 144 25 174 105 20 25 <td></td>																				
15 45 75 105 135 16 165 77 196 16 45 76 106 136 17 166 78 196 17 47 77 107 137 18 167 79 197 18 48 78 108 138 19 168 80 196 19 49 79 109 139 20 169 81 199 20 50 80 110 140 21 170 82 200 21 51 81 111 141 22 171 83 201 22 52 82 112 142 23 172 84 202 23 53 83 113 143 24 173 93 203 24 54 84 114 144 25 174 105 204 25 55 85 115 145 26 175 35 205 26 56 86 116 148 27 176 36 206	——	12						1/2		-				132						
15 45 75 105 135 16 165 77 196 16 45 76 106 136 17 166 78 196 17 47 77 107 137 18 167 79 197 18 48 78 108 138 19 168 80 196 19 49 79 109 139 20 169 81 199 20 50 80 110 140 21 170 82 200 21 51 81 111 141 22 171 83 201 22 52 82 112 142 23 172 84 202 23 53 83 113 143 24 173 93 203 24 54 84 114 144 25 174 105 204 25 55 85 115 145 26 175 35 205 26 56 86 116 148 27 176 36 206	\vdash	113			43			- 1 13												
16 45 76 106 136 17 166 78 196 11 47 77 107 137 18 167 79 197 18 48 78 108 138 19 168 80 196 19 49 79 109 139 20 169 81 198 20 50 80 110 140 21 170 82 200 21 51 81 111 141 22 171 83 201 22 52 82 112 142 23 172 84 202 23 53 83 113 143 24 173 93 203 24 54 84 114 144 25 174 105 204 25 55 85 115 145 26 175 35 35 205		4 =			44									134						
11 47 77 107 137 18 167 79 19 18 48 78 108 138 19 168 80 198 19 49 79 109 139 20 169 81 198 20 50 80 110 140 21 170 82 200 21 51 81 111 141 22 171 83 201 22 52 82 112 142 23 172 84 202 23 53 83 113 143 24 173 93 203 24 54 84 114 144 25 174 105 204 25 55 85 115 145 26 175 35 205 26 56 86 116 146 27 176 36 206 27 57 87 177 147 33 177 37 207 28 58 68 118 148 778 38 206		10			40			<u> </u>			105			135						
18 48 78 108 138 19 168 80 198 19 49 79 109 139 20 169 81 198 20 50 80 110 140 21 170 82 200 21 51 81 111 141 22 171 83 201 22 52 82 112 142 23 172 84 202 23 53 83 113 143 24 173 93 203 24 54 84 114 144 25 174 105 204 25 55 85 115 145 26 175 35 205 26 56 86 116 146 27 176 36 206 27 57 87 107 147 33 177 37 207 28 58 68 118 148 148 178 38 206					40			76			106			136						
19 49 79 109 139 20 169 81 199 20 50 80 110 140 21 170 82 200 21 51 81 111 141 22 171 83 201 22 52 82 112 142 23 172 84 202 23 53 83 113 143 24 173 93 203 24 54 84 114 144 25 174 105 204 25 55 85 115 145 26 175 35 35 205 26 56 86 116 146 27 176 36 206 27 57 87 117 147 33 177 37 207 28 58 68 118 148 778 38 206	-																			
20 50 80 110 140 21 170 82 200	\vdash				40			78			108									
21 51 81 111 141 22 171 83 201 22 52 82 112 142 23 172 84 202 23 53 83 113 143 24 173 93 203 24 54 84 114 144 25 174 105 204 25 55 85 115 145 26 175 35 205 26 56 86 116 146 27 176 36 206 27 57 87 117 147 33 177 37 207 28 58 68 118 148 778 38 206	-				-49 EA									139						
22 52 82 112 142 23 172 84 202 23 53 83 113 143 24 173 93 203 24 54 84 114 144 25 174 105 204 25 55 85 115 145 26 175 35 205 26 56 86 116 146 27 176 36 206 27 57 87 117 147 33 177 37 207 28 58 68 118 148 148 178 38 206	\vdash	24		-	=			<u> </u>						140						
23 53 83 113 143 24 173 93 203 24 54 84 114 144 25 174 105 204 25 55 85 115 145 26 175 35 205 26 56 86 116 146 27 176 36 206 27 57 87 117 147 33 177 37 207 28 58 68 118 148 -178 38 206		22			50															
24 54 84 1/4 1/4 25 174 105 204 25 55 85 1/5 1/45 26 175 35 205 26 56 86 1/6 1/46 27 176 36 206 27 57 87 1/7 1/47 33 177 37 207 28 58 68 1/8 1/8 1/48		-53		\vdash	55			92			112			142						
25 55 85 115 145 26 175 35 205 26 56 86 116 146 27 176 36 206 27 57 87 117 147 33 177 37 207 28 58 68 118 148		24			컮			8/1						143						
28 58 68 118 148 778 38 208	\vdash	25			45		\vdash	84			145			1/15						
28 58 68 118 148 778 38 208				\vdash	46		-	88			116			1/16	· · · · · ·					
28 58 68 118 148 778 38 208		37			<u> </u>			87			107			1/17	}					
L 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		28			38			88						1/18		33				
		29			59			89						140		34				
		30			<u>a</u>															209



Application/Control No. 09/907,008	Applicant(s)/Patent under Reexamination ABBOTT ET AL.
Examiner	Art Unit
Tadesse Hailu	2173

			ISSUE	CLAS	SIFICATI	ON		
	ORIGI	NAL					LASSIFICATION	
	CLASS	SUBC	LASS		CLAIMED		LAIMED	
						1		1
	CROSS REF	ERENCES				,		
CLASS	SUBCLASS (ON	NE SUBCLASS PE	R BLOCK)					,
						1		1
						1		1
						1		1
						1		
						1		1
,	stant Examiner) struments Examin	(Date) er) (Date)	(Primary E	Examiner)	(Date)		O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.

													☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
	41	211		89	241			271			301			331			361			391	
	42	212		90	242			272			302			332		,	362			392	
	43	213		91	243			273			303			333			363			393	
	44	214		92	244			274			304			334			364			394	
	45	215		94	245			275			305			335			365			395	
	46	216		95	246			276			306			336			366			396	
	47	217		96	247			277			307			337			367			397	
	48	218		97	248			278			308			338			368			398	
	49	219		98	249			279			309			339			369			399	
	50	220		99	250			280			310			340			370			400	
	51	221		100	251			281			311			341			371			401	
8-	27	222		101	252			282			312			342			372			402	
91	_28	223		102	253			283			313			343			373			403	
	29	224		103	254			284			314			344			374			404	
Ø	30	225		104	255			285			315			345			375		- "	405	
Ŋ	_81	226		106	256			286			316			346			376			406	
2	_55	227		107	257			287			317			347			377			407	
	56	228		108	258			288			318			348			378			408	
ļ	57	229		109	259			289			319			349			379			409	
	58	230		110	260			290			320			350			380			410	
ļ	59	231		111	261			291			321			351			381			411	
	60	232		112	262			292			322			352			382			422	
ļ	61	233		113	263			293			323			353			383			413	
ļ	62	234		114	264			294			324			354			384			414	
	63	235		115	265			295			325			355			385			415	
	65	236			266			296			326			356			386			416	
	85	237			267			297			327			357			387			417	
-	86	238			268			298	.		328			358			388			418	
	87	239			269			299			329			359			389			419	
L	88	240			270			300			330			360			390			420	